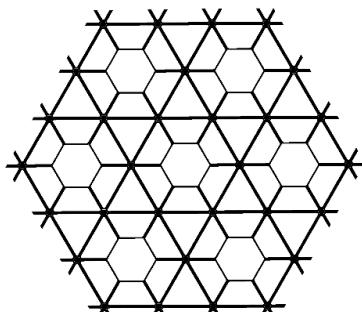


## Hoja de Datos del Producto InterAx™ NX750™ Geogrid

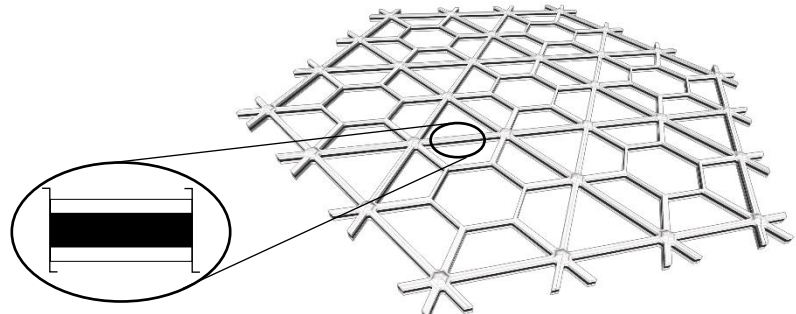
Tensar International Corporation se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto en cualquier momento. Es responsabilidad de quién diseña y de quién compra el asegurarse de que las especificaciones del producto son las vigentes y apropiadas para cada caso.

### General

1. La geomalla es manufacturada utilizando una hoja de copolímero, co-extruida la cual es luego perforada y orientada. La estructura resultante consiste en costillas continuas y no-continúas formando aberturas en tres geometrías (hexágono, trapezoide y triángulo) interconectadas y un hexágono suspendido sin obstrucción.



Tensar NX750 Geogrid  
Vista en planta



Tensar NX750 Geogrid  
Vista en perspectiva

2. Las siguientes propiedades se utilizan para identificar el producto:

Propiedades para identificación <sup>1</sup>	General
▪ Geometría de las aberturas	Hexagonal, Trapezoide y Triangular
▪ Estructura	Integral y Co-extruida
▪ Geometría de las costillas	Rectangular
▪ Longitud de costilla continua paralela <sup>(2)</sup> , mm (in)	80 (3.2)
▪ Razón en la dimensión de costilla <sup>(3)</sup>	> 1.0
▪ Grosor del nodo <sup>(2)</sup> , mm (in)	3.5 (0.14)
▪ Color	White / Black / White

### Dimensiones y entrega

La geomalla debe ser entregada en campo en rollos identificados individualmente como NX750 o XPG5560 o NextGen-A. La geomalla se entregará en rollos de acuerdo con las siguientes dimensiones nominales:

- Ancho de rollo de 3.8 metros (12.5 pies).
- Largo de 60 metros (197 pies).

### Notas

1. Excepto cuando se indique en contrario, los valores son mínimos promedio por rollo (MARV) siguiendo la norma ASTM D4759-02.
2. Dimensiones son nominales.
3. Razón de profundidad a grosor en la mitad de la costilla.

Tensar International Corporation  
2500 Northwinds Pkwy., Ste. 500  
Atlanta, Georgia 30009  
Phone: 800-TENSAR-1  
www.tensarcorp.com

La presente especificación reemplaza cualquier especificación previa para el antes descrito producto y no es válida para productos enviados antes del 1ro de febrero de 2012. Los nombres Tensar y InterAx son marcas registradas propiedad de Tensar International Corporation y/o de sus filiales en los Estados Unidos y en muchos otros países. Patentes y solicitudes de patente también están vigentes en Estados Unidos y otros países. La determinación final de la idoneidad de la información contenida en este documento y de la descripción del producto para un uso o aplicación específica y su método de utilización son responsabilidades únicas del usuario. Tensar International Corporation rechaza cualquier interpretación de garantía expresa, implícita o estatutaria, incluyendo y no limitado a cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un uso particular en relación con este u otros productos, tecnologías o servicios de la empresa. La información suministrada en el presente documento no debe interpretarse ni constituirse garantía de idoneidad.